



02007343105050012



10699

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 734

31 Μαΐου 2005

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Εναρμόνιση της Εθνικής νομοθεσίας προς την Οδηγία 2004/43/ΕΚ της Επιτροπής της 13ης Απριλίου 2004 (ΕΕ L 113/20.4.2004), «για τροποποίηση της Οδηγίας 98/53/ΕΚ και της οδηγίας 2002/26/ΕΚ όσον αφορά τους τρόπους δειγματοληψίας και τις μεθόδους ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των μέγιστων περιεκτικοτήτων αφλατοξίνης και ωχρατοξίνης Α στα τρόφιμα για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας».

Τροποποίηση του άρθρου 36 του Κώδικα Τροφίμων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2003/95/Ε.Κ. της Επιτροπής (L 283/31.10.2003) για την τροποποίηση της Οδηγίας 96/77/Ε.Κ. περί θεσπίσεως ειδικών κριτηρίων καθαρότητας για τα πρόσθετα τροφίμων πλην των χρωστικών και των γλυκαντικών υλών. ...

Τροποποίηση του π.δ. 445/1983 (Φ.Ε.Κ. 166/Α' /17-11-1983) σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2004/98/Ε.Κ της Επιτροπής (ΕΕ L 305/1.10.2004) «για την τροποποίηση της Οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου σχετικά με τους περιορισμούς κυκλοφορίας στην αγορά και χρήσης πενταβρωμοδιφαινυλαιθέρα σε συστήματα εκκένωσης αεροσκαφών λόγω έκτακτης ανάγκης με σκοπό την προσαρμογή του παρτήματος Ι της οδηγίας στην τεχνική πρόοδο». .

1

2

3

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Φ.Ε.Κ. 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ανθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Φ.Ε.Κ. 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του ν. 1892/1990 (Φ.Ε.Κ. 101/Α/1990).

3. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του νόμου 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του νόμου 2343/1995, (Φ.Ε.Κ. 211/Α/11.10.1995).

4. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/Α/1929).

5. Το άρθρο 1 του νόμου 115/1975 «Περί τροποποίησης διατάξεων τινών του ν. 4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α/1975).

6. Τα π.δ. 284/1988 και 543/1989 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 128 και 165/Α/1988 και 229/Α/1989).

7. Την απόφαση 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β/1992).

8. Την υπ' αριθμ. 14650/ΔΙΟΕ85/17.3.2004 (Φ.Ε.Κ. 519/Β/17.3.2004) Κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών».

9. Τις διατάξεις του άρθρου 29 Α του ν. 1558/1985 (Φ.Ε.Κ. 137/Α/1985) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του ν. 2081/1992 (Φ.Ε.Κ. 154/Α/1992) και αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 2α του ν. 2469/1997 (38 Α) και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση υπ' αριθμ. 38/2005 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρίαση της 24.2.2005 και η οποία έχει ως ακολούθως:

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 38

(1)

Εναρμόνιση της Εθνικής νομοθεσίας προς την Οδηγία 2004/43/ΕΚ της Επιτροπής της 13ης Απριλίου 2004 (ΕΕ L 113/20.4.2004), «για τροποποίηση της Οδηγίας 98/53/ΕΚ και της οδηγίας 2002/26/ΕΚ όσον αφορά τους τρόπους δειγματοληψίας και τις μεθόδους ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των μέγιστων περιεκτικοτήτων αφλατοξίνης και ωχρατοξίνης Α στα τρόφιμα για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας».

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθ. 3002098/338/05.

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την τροποποίηση των αποφάσεων του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου 35/2001 και 519/2002 σε εναρμόνιση της Εθνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 2004/43/ΕΚ της Επιτροπής της 13ης Απριλίου 2004 «για τροποποίηση της οδηγίας 98/53/ΕΚ και της Οδηγίας 2002/26/ΕΚ όσον αφορά τους τρόπους δειγματοληψίας και τις μεθόδους ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των μέγιστων περιεκτικοτήτων αφλατοξίνης και ωχρατοξίνης Α στα τρόφιμα για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας, ως εξής:

Άρθρο 1

Η παρούσα απόφαση εναρμονίζει την εθνική νομοθεσία προς την Οδηγία 2004/43/ΕΚ της Επιτροπής της 13ης Απριλίου 2004, «για τροποποίηση της οδηγίας 98/53/ΕΚ και της οδηγίας 2002/26/ΕΚ όσον αφορά τους τρόπους δειγματοληψίας και τις μεθόδους ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των μέγιστων περιεκτικοτήτων αφλατοξίνης και ωχρατοξίνης Α στα τρόφιμα για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας» (Ε Ε L 113/14 της 20.4.2004).

Άρθρο 2

Τα παραρτήματα Ι και ΙΙ της Απόφασης Α.Χ.Σ. 35/2001 (ΦΕΚ 431/Β/17.4.2001) «για την καθιέρωση τρόπων δειγματοληψίας και μεθόδων ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των μεγίστων περιεκτικοτήτων για ορισμένες προσμίξεις στα τρόφιμα» τροποποιούνται σύμφωνα με το παράρτημα Ι της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 3

Τα παραρτήματα Ι και ΙΙ της Απόφασης Α.Χ.Σ. 519/2002 2001 (ΦΕΚ 378/Β/31.3.2003) «για την καθιέρωση τρόπων δειγματοληψίας και μεθόδων ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των μεγίστων περιεκτικοτήτων ωχρατοξίνης Α στα τρόφιμα» τροποποιούνται σύμφωνα με το παράρτημα ΙΙ της παρούσας απόφασης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Τα παραρτήματα Ι και ΙΙ της Απόφασης Α.Χ.Σ. 35/2001 τροποποιούνται ως εξής:

1. Στο παράρτημα Ι της Απόφασης Α.Χ.Σ. 35/2001 προστίθεται το ακόλουθο σημείο 5.7 μετά το σημείο 5.6:

«5.7. Τρόφιμα που προορίζονται για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας

5.7.1. Διαδικασία δειγματοληψίας

Εφαρμόζεται η διαδικασία δειγματοληψίας όπως αναφέρεται για το γάλα και τα παράγωγα προϊόντα, καθώς και τα σύνθετα τρόφιμα των σημείων 5.4, 5.5 και 5.6.

5.7.2. Αποδοχή παρτίδας

- αποδοχή, εάν το συνολικό δείγμα συμμορφώνεται με τη μέγιστη περιεκτικότητα, λαμβανομένης υπόψη της αβεβαιότητας της μέτρησης και της διόρθωσης για ανάκτηση,

- απόρριψη, εάν το συνολικό δείγμα υπερβαίνει τη μέγιστη περιεκτικότητα πέραν πάσης λογικής αμφιβολίας, λαμβανομένης υπόψη της αβεβαιότητας της μέτρησης».

2. Στο παράρτημα ΙΙ, το σημείο 2 τροποποιείται ως εξής:

«2. Επεξεργασία του δείγματος όπως παραλαμβάνεται στο εργαστήριο

Κάθε εργαστηριακό δείγμα αλέθεται και αναμειγνύεται ενδελεχώς, χρησιμοποιώντας διαδικασία που έχει αποδειχθεί ότι επιτυγχάνει πλήρη ομογενοποίηση.

Σε περίπτωση που το μέγιστο επίπεδο εφαρμόζεται στην ξηρή ύλη, η περιεκτικότητα σε ξηρή ύλη πρέπει να καθορίζεται επί τμήματος του ομογενοποιημένου δείγματος, χρησιμοποιώντας διαδικασία που έχει αποδειχθεί ότι καθορίζει επακριβώς την περιεκτικότητα σε ξηρή ύλη».

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Τα παραρτήματα Ι και ΙΙ της Απόφασης Α.Χ.Σ. 519/2002 τροποποιούνται ως εξής:

1. Το παράρτημα Ι τροποποιείται ως εξής:

α) Το σημείο 4.6 τροποποιείται ως εξής:

«4.6. Διαδικασία δειγματοληψίας για τρόφιμα που προορίζονται για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας

Εφαρμόζεται η διαδικασία δειγματοληψίας όπως αναφέρεται για τα σιτηρά και τα προϊόντα σιτηρών στο σημείο 4.5 του παρόντος παραρτήματος. Τούτο συνεπάγεται ότι ο αριθμός των προς λήψη στοιχειωδών δειγμάτων εξαρτάται από το βάρος της παρτίδας, με ελάχιστο όριο 10 και μέγιστο όριο 100, σύμφωνα με τον πίνακα 2 του σημείου 4.5.

- Το βάρος του στοιχειώδους δείγματος πρέπει να είναι περίπου 100 γραμμάρια. Σε περίπτωση παρτίδων σε συσκευασία λιανικής πώλησης, το βάρος του στοιχειώδους δείγματος εξαρτάται από το βάρος της συσκευασίας λιανικής πώλησης.

- Το βάρος του συνολικού δείγματος πρέπει να είναι 1-10 κιλά επαρκώς αναμειγμένα».

β) Προστίθεται το ακόλουθο σημείο 4.7:

«4.7. Δειγματοληψία στο στάδιο της λιανικής πώλησης

Η δειγματοληψία τροφίμων στο στάδιο της λιανικής πώλησης πρέπει να γίνεται, εφόσον είναι δυνατόν, σύμφωνα με τις ανωτέρω διατάξεις δειγματοληψίας. Εάν τούτο δεν είναι εφικτό, μπορούν να χρησιμοποιούνται άλλες αποτελεσματικές διαδικασίες δειγματοληψίας στο στάδιο της λιανικής πώλησης, υπό τον όρο ότι διασφαλίζουν επαρκή αντιπροσωπευτικότητα της παρτίδας στην οποία πραγματοποιείται η δειγματοληψία».

γ) Το σημείο 5 τροποποιείται ως εξής:

«5. Αποδοχή παρτίδας ή υποπαρτίδας

- αποδοχή, εάν το συνολικό δείγμα συμμορφώνεται με τη μέγιστη περιεκτικότητα, λαμβανομένης υπόψη της αβεβαιότητας της μέτρησης και της διόρθωσης για ανάκτηση,

- απόρριψη, εάν το συνολικό δείγμα υπερβαίνει τη μέγιστη περιεκτικότητα πέραν πάσης λογικής αμφιβολίας, λαμβανομένης υπόψη της αβεβαιότητας της μέτρησης».

2. Το παράρτημα ΙΙ τροποποιείται ως εξής:

α) Το σημείο 2 τροποποιείται ως εξής:

«2. Επεξεργασία του δείγματος όπως παραλαμβάνεται στο εργαστήριο

Κάθε εργαστηριακό δείγμα αλέθεται και αναμειγνύεται ενδελεχώς χρησιμοποιώντας διαδικασία που έχει αποδειχθεί ότι επιτυγχάνει πλήρη ομογενοποίηση.

Σε περίπτωση που το μέγιστο επίπεδο εφαρμόζεται στην ξηρή ύλη, η περιεκτικότητα σε ξηρή ύλη πρέπει να καθορίζεται επί τμήματος του ομογενοποιημένου δείγματος, χρησιμοποιώντας διαδικασία που έχει αποδειχθεί ότι καθορίζει επακριβώς την περιεκτικότητα σε ξηρή ύλη».

β) Το σημείο 4.4 τροποποιείται ως εξής:

«4.4. Υπολογισμός του ποσοστού ανάκτησης και αναφορά των αποτελεσμάτων

Το αποτέλεσμα της ανάλυσης πρέπει να αναφέρεται υπό διορθωμένη ή μη μορφή ως προς την ανάκτηση. Ο τρόπος αναφοράς και το ποσοστό ανάκτησης πρέπει να ανακοινώνονται. Το αποτέλεσμα της ανάλυσης, αφού διορθωθεί ως προς την ανάκτηση, θα χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της συμμόρφωσης (βλέπε παράρτημα Ι, σημείο 5).

Το αποτέλεσμα της ανάλυσης πρέπει να αναφέρεται ως $x \pm U$, όπου x είναι το αποτέλεσμα της ανάλυσης και U η αβεβαιότητα της μέτρησης.

Το U είναι η εκτεταμένη αβεβαιότητα, χρησιμοποιώντας συντελεστή κάλυψης 2, που δίνει επίπεδο εμπιστοσύνης περίπου 95 %».

Ο Πρόεδρος
ΝΙΚ. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ

Η Γραμματέας
ΕΛ. ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα Μέλη

Δ. ΜΑΝΤΕΛΗΣ - Ν. ΚΑΤΣΙΜΠΑΣ - Δ. ΜΠΟΣΚΟΥ -
Α. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ - Κ. ΑΥΓΟΥΣΤΑΚΗΣ - Γ. ΣΙΑΜΑΝΤΑΣ -
Ι. ΓΑΓΛΙΑΣ - Π. ΑΡΓΥΡΙΟΥ

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 16 Μαΐου 2005

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΙΩΡΓΟΣ ΑΛΟΓΟΣΚΟΥΦΗΣ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΑΔΑΜ ΡΕΓΚΟΥΖΑΣ

Αριθ. 73

(2)

Τροποποίηση του άρθρου 36 του Κώδικα Τροφίμων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2003/95/Ε.Κ. της Επιτροπής (L 283/31.10.2003) για την τροποποίηση της Οδηγίας 96/77/Ε.Κ. περί θεσπίσεως ειδικών κριτηρίων καθαρότητας για τα πρόσθετα τροφίμων πλην των χρωστικών και των γλυκαντικών υλών.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθ. 373/2005.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Φ.Ε.Κ. 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ανθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Φ.Ε.Κ. 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του ν. 1892/1990 (Φ.Ε.Κ. 101/Α/1990).

3. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του νόμου 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του νόμου 2343/1995, (Φ.Ε.Κ. 211/Α/11.10.1995).

4. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/Α/1929).

5. Το άρθρο 1 του νόμου 115/1975 «Περί τροποποιήσεως διατάξεων τινών του ν. 4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α/1975).

6. Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 απόφαση «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β/1992).

7. Την υπ' αριθμ. 14650/ΔΙΟΕ85/17.3.2004 (Φ.Ε.Κ. 519/Β/17.3.2004) Κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών».

8. Τις διατάξεις του άρθρου 29 Α του ν. 1558/1985 (Φ.Ε.Κ. 137/Α/1985) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του ν. 2081/1992 (Φ.Ε.Κ. 154/Α/1992) και αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 2α του ν. 2469/1997 (38 Α) και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση υπ' αριθμ. 73/2005 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρίαση της 24.2.2005 και η οποία έχει ως ακολούθως:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την τροποποίηση του άρθρου 36 του Κώδικα Τροφίμων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2003/95/Ε.Κ. της Επιτροπής (L 283/31.10.2003), για την τροποποίηση της οδηγίας 96/77/ΕΚ περί θεσπίσεως ειδικών κριτηρίων καθαρότητας για τα πρόσθετα τροφίμων πλην των χρωστικών και των γλυκαντικών υλών.

Το παράρτημα του Άρθρου 36 του Κώδικα Τροφίμων τροποποιείται ως εξής:

1. Το κείμενο σχετικά με το νιτρικό άλας νατρίου Ε 251 αντικαθίσταται ως εξής:

«Ε 251 ΝΙΤΡΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ

1. ΣΤΕΡΕΟ ΝΙΤΡΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ

Συνώνυμα

Νίτρο της Χιλής
Νιτρική σόδα

Ορισμός

Χημική ονομασία

αριθ. ΕΙΝΕCS

Χημικός τύπος

Μοριακό βάρος

Δοκιμασία

Νιτρικό νάτριο
231-554-3

NaNO₃

85,00

Περιεκτικότητα
τουλάχιστον 99 % μετά
από ξήρανση
Λευκή, κρυσταλλική,
ελαφρώς υγροσκοπική
σκόνη

Περιγραφή

Ταυτοποίηση

Α. Θετικές δοκιμές νιτρικών

ιόντων και νατρίου

Β. pH διαλύματος 5%

Καθαρότητα

Απώλεια κατά την ξήρανση

Τουλάχιστον 5,5 και όχι
όχι υψηλότερο από 8,3

2% κατ' ανώτατο όριο
μετά από ξήρανση σε
105 °C επί 4 ώρες

Νιτρώδη άλατα	30 mg/kg κατ' ανώτατο όριο, εκφρασμένα σε NaNO ₂	Υδράργυρος	0,3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Αρσενικό	3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο	Αυτή η προδιαγραφή αναφέρεται σε υδατικό Διάλυμα 35 %»	
Μόλυβδος	5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο		
Υδράργυρος	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο		
E 251 ΝΙΤΡΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ 2. ΥΓΡΟ ΝΙΤΡΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ Ορισμός	Το υγρό νιτρικό νάτριο είναι το υδατικό διάλυμα νιτρικού νατρίου ως το άμεσο αποτέλεσμα της χημικής αντίδρασης μεταξύ του υδροξειδίου του νατρίου και του νιτρικού οξέος σε στοιχειομετρικά ποσά, χωρίς να έπεται κρυστάλλωση. Οι τυποποιημένες μορφές που παρασκευάζονται από το υγρό νιτρικό νάτριο που ανταποκρίνεται σ' αυτές τις προδιαγραφές μπορούν να περιέχουν νιτρικό οξύ σε περίσσεια, εάν δηλώνονται ή επισημαίνονται σαφώς.	2. Τα κείμενα σχετικά με τα E 431 στεατικό πολυοξυαιθυλένιο (40), E 432 μονολαυρική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (poly- sorbate 20), E 433 μονοελαϊκή πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 80), E 434 Μονοπαλμική πολυοξυ-αιθυλενο- σορβιτάνη (polysorbate 40), E 435 μονοστεατική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 60) και E 436 τριστεατική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 65) αντικαθίστανται ως εξής: «E 431 ΣΤΕΑΤΙΚΟ ΠΟΛΥΟΞΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ (40) Συνώνυμα	Stearate Polyoxyl (40) Στεατικό πολυοξύλιο (40) Μονοστεατικό πολυοξυ-αιθυλένιο (40) Ένα μείγμα μονο-και δι-εστέρων του εδωδιμου στεατικού οξέος του εμπορίου με μείγμα πολυοξυαιθυλενο-διολών (με μέσο μήκος πολυμερούς περίπου 40 μονάδων οξυαιθυλενίου) μαζί με ελεύθερες πολυαλκοόλες. Περιεκτικότητα τουλάχιστον 97,5 % επί ξηράς ουσίας Νιφάδες κρεμ χρώματος ή κηρώδες στερεό στους 25 °C, με αποπνικτική οσμή
Χημική ονομασία	Νιτρικό νάτριο	Ορισμός	Ένα μείγμα μονο-και δι-εστέρων του εδωδιμου στεατικού οξέος του εμπορίου με μείγμα πολυοξυαιθυλενο-διολών (με μέσο μήκος πολυμερούς περίπου 40 μονάδων οξυαιθυλενίου) μαζί με ελεύθερες πολυαλκοόλες.
Αριθ. EINECS	231-554-3	Δοκιμασία	Περιεκτικότητα τουλάχιστον 97,5 % επί ξηράς ουσίας
Χημικός τύπος	NaNO ₃	Περιγραφή	Νιφάδες κρεμ χρώματος ή κηρώδες στερεό στους 25 °C, με αποπνικτική οσμή
Μοριακό βάρος	85,00	Ταυτοποίηση	Ένωση διαλυτή στο ύδωρ, την αιθανόλη, τη μεθανόλη και τον οξικό αιθυλεστέρα Αδιάλυτη στο ορυκτέλαιο
Δοκιμασία	Περιεκτικότητα μεταξύ 33,5 % και 40,0 % NaNO ₃	A. Διαλυτότητα	39 °C-44 °C
Περιγραφή	Διαυγές άχρωμο υγρό	B. Περιοχή σημείου πήξης	Το χαρακτηριστικό φάσμα του προϊόντος μερικής εστεροποίησης λιπαρών οξέων με πολυοξυαιθυλιωμένες πολυαλκοόλες
Ταυτοποίηση		Γ. Φάσμα υπέρυθρης απορρόφησης	
A. Θετικές δοκιμές για το νιτρικό άλας			
Και για το νάτριο			
B.PH	Τουλάχιστον 1,5 και όχι άνω του 3,5		
Καθαρότητα			
Ελεύθερο νιτρικό οξύ	0,01 % κατ' ανώτατο όριο		
Νιτρώδη άλατα	10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο εκφρασμένα σε NaNO ₂	Καθαρότητα	3% κατ' ανώτατο όριο (μέθοδος Karl Fischer)
Αρσενικό	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο	Υγρασία	1 κατ' ανώτατο όριο
Μόλυβδος	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο	Βαθμός οξύτητας	Τουλάχιστον 25 και όχι περισσότερο από 35
		Αριθμός σαπωνοποίησης	

Αριθμός υδροξυλίων	Τουλάχιστον 27 και όχι περισσότερο από 40	B. Φάσμα υπέρυθρης απορρόφησης	Το χαρακτηριστικό φάσμα των προϊόντων μερικής εστεροποίησης λιπαρών οξέων με πολυοξαιθυλιωμένες πολυαλκοόλες
1,4-διοξάνη	5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο		
Αιθυλενοξειδίο	0,2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο		
Αιθυλενογλυκόλες (μονο-και δι-)	0,25 % κατ' ανώτατο όριο	Καθαρότητα Υγρασία	3% κατ' ανώτατο όριο (μέθοδος Karl Fischer)
Αρσενικό	3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο	Βαθμός οξύτητας	2 κατ' ανώτατο όριο
Μόλυβδος	5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο	Αριθμός σαπωνοποίησης	Τουλάχιστον 40 και όχι άνω του 50
Υδράργυρος	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο	Αριθμός υδροξυλίων	Τουλάχιστον 96 και όχι άνω του 108
Κάδμιο	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο	1,4-διοξάνη	5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
		Αιθυλενοξειδίο	0,2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
E 432 ΜΟΝΟΛΑΥΡΙΚΗ ΠΟΛΥΟΞΥ-ΑΙΘΥΛΕΝΟ-ΣΟΡΒΙΤΑΝΗ (POLYSORBATE 20)		Αιθυλενογλυκόλες (μονο-και δι-)	0,25 % κατ' ανώτατο όριο
Συνώνυμα	Polysorbate 20	Αρσενικό	3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Ορισμός	Μονολαυρική πολυοξαιθυλενο (20) σορβιτάνη Μείγμα των προϊόντων μερικής εστεροποίησης σορβιτόλης και των μονο- και δι- ανυδριτικών παραγώγων με το εδώδιμο λαυρικό οξύ του εμπορίου και συμπυκνωμένο με περίπου 20 μόρια αιθυλενοξειδίου ανά μόριο σορβιτόλης και ανυδριτών της	Μόλυβδος	5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
		Υδράργυρος	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
		Κάδμιο	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Δοκιμασία	Περιεκτικότητα σε οξυαιθυλένια τουλάχιστον 70 %, ισοδύναμη με περιεκτικότητα σε πολυοξαιθυλενο (20) μονολαυρική σορβιτάνη περισσότερο από 97,3 % επί ξηράς ουσίας	E 433 ΜΟΝΟΕΛΑΪΚΗ ΠΟΛΥΟΞΥ-ΑΙΘΥΛΕΝΟ-ΣΟΡΒΙΤΑΝΗ (POLYSORBATE 80)	
		Συνώνυμα	Polysorbate 80
Περιγραφή	Κίτρινο έως κεχριμπαρόχρωμο ελαιώδες υγρό στους 25 °C με χαρακτηριστική αποπνικτική οσμή	Ορισμός	Μονοελαϊκή πολυοξαιθυλενο (20) σορβιτάνη Μείγμα των προϊόντων μερικής εστεροποίησης σορβιτόλης και των μονο- και δι-ανυδριτών της με εδώδιμο ελαϊκό οξύ του εμπορίου και συμπυκνωμένο με περίπου 20 μόρια αιθυλενοξειδίου ανά μόριο σορβιτόλης και των ανυδριτών της
Ταυτοποίηση		Δοκιμασία	Περιεκτικότητα σε οξυαιθυλένια τουλάχιστον 65 %, που ισοδυναμεί με περιεκτικότητα σε μονοελαϊκή πολυοξαιθυλενο (20) σορβιτάνη τουλάχιστον 96,5 % επί ξηράς ουσίας
A. Διαλυτότητα	Ένωση διαλυτή στο ύδωρ, την αιθανόλη, τη μεθανόλη, τον οξικό αιθυλεστέρα και τη διοξάνη. Αδιάλυτη σε ορυκτέλαια και τον πετρελαϊκό αιθέρα	Περιγραφή	Κίτρινο έως κεχριμπαρόχρωμο ελαιώδες υγρό στους 25 °C με χαρακτηριστική αποπνικτική οσμή

Ταυτοποίηση Α. Διαλυτότητα	Ένωση διαλυτή στο ύδωρ, την αιθανόλη, τη μεθανόλη, τον οξικό αιθυλεστέρα και το τολουόλιο. Αδιάλυτη στα ορυκτέλαια και τον πετρελαϊκό αιθέρα	Δοκιμασία	Περιεκτικότητα σε οξυαιθυλένια τουλάχιστον 66 %, που ισοδυναμεί με περιεκτικότητα σε μονοπαλμιτική πολυοξυ-αιθυλενο(20) σορβιτάνη τουλάχιστον 97 % επί ξηράς ουσίας
Β. Φάσμα υπέρυθρης απορρόφησης	Το χαρακτηριστικό φάσμα των προϊόντων μερικής εστεροποίησης λιπαρών οξέων με πολυοξυαιθυλιωμένες πολυαλκοόλες	Περιγραφή	Κίτρινο προς πορτοκαλόχρουν ελαιώδες υγρό ή ημιπρήκτωμα στους 25 °C με χαρακτηριστική αποπνικτική οσμή
Καθαρότητα Υγρασία	3% κατ' ανώτατο όριο (μέθοδος Karl Fischer)	Ταυτοποίηση Α. Διαλυτότητα	Ένωση διαλυτή στο ύδωρ, την αιθανόλη, τη μεθανόλη, τον οξικό αιθυλεστέρα και την ακετόνη. Αδιάλυτη στα ορυκτέλαια.
Βαθμός Οξύτητας Αριθμός σαπωνοποίησης	2 κατ' ανώτατο όριο Τουλάχιστον 45 και όχι περισσότερο από 55	Β. Φάσμα υπέρυθρης απορρόφησης	Το χαρακτηριστικό φάσμα των προϊόντων μερικής εστεροποίησης λιπαρών οξέων με πολυοξυαιθυλιωμένες πολυαλκοόλες
Αριθμός υδροξυλίων 1,4-διοξάνη	Τουλάχιστον 65 και όχι περισσότερο από 80 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο	Καθαρότητα Υγρασία	3% κατ' ανώτατο όριο (μέθοδος Karl Fischer)
Αιθυλενοξειδίο	0,2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο	Βαθμός οξύτητας Αριθμός σαπωνοποίησης	2 κατ' ανώτατο όριο Τουλάχιστον 41 και όχι άνω του 52
Αιθυλενογλυκόλες (μονο-και δι-)	0,25 % κατ' ανώτατο όριο	Αριθμός υδροξυλίων 1,4-διοξάνη	Τουλάχιστον 90 και όχι άνω του 107 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Αρσενικό	3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο	Αιθυλενοξειδίο	0,2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Μόλυβδος	5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο	Αιθυλενογλυκόλες (μονο-και δι-)	0,25 % κατ' ανώτατο όριο
Υδράργυρος	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο	Αρσενικό	3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Κάδμιο	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο	Μόλυβδος	5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Ε 434 ΜΟΝΟΠΑΛΜΙΤΙΚΗ ΠΟΛΥΟΞΥ-ΑΙΘΥΛΕΝΟ-ΣΟΡΒΙΤΑΝΗ (POLYSORBATE 40)		Υδράργυρος	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Συνώνυμα	Polysorbate 40 Μονοπαλμιτική πολυοξυ-αιθυλενο (20) σορβιτάνη	Κάδμιο	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Ορισμός	Μείγμα των προϊόντων μερικής εστεροποίησης της σορβιτολης και μονο-και δι-ανυδριτικών παραγώγων της με εδώδιμο παλμιτικό οξύ του εμπορίου και συμπυκνωμένο με περίπου 20 μόρια αιθυλενοξειδίου ανά μόριο σορβιτόλης και ανυδριτών της	Ε 435 ΜΟΝΟΣΤΕΑΤΙΚΗ ΠΟΛΥΟΞΥ-ΑΙΘΥΛΕΝΟ-ΣΟΡΒΙΤΑΝΗ (POLYSORBATE 60)	
		Συνώνυμα	Polysorbate 60 Μονοστεατική πολυοξυ-αιθυλενο (20) σορβιτάνη

Ορισμός	Μείγμα των προϊόντων μερικής εστεροποίησης σορβιτόλης και των μόνο και δι- ανυδριτικών παραγώγων της με εδώδιμο στεατικό οξύ του εμπορίου και συμπυκνωμένο με περίπου 20 μόρια αιθυλενοξειδίου ανά μόριο σορβιτόλης και ανυδριτών της	Υδράργυρος Κάδμιο	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Δοκιμασία	Περιεκτικότητα σε οξυ-αιθυλένια τουλάχιστον 65 %, που ισοδυναμεί με περιεκτικότητα σε μονοστεατική πολυοξυ-αιθυλενο (20) σορβιτάνη τουλάχιστον 97 % επί ξηράς ουσίας.	Ε 436 ΤΡΙΣΤΕΑΤΙΚΗ ΠΟΛΥΟΞΥ-ΑΙΘΥΛΕΝΟ-ΣΟΡΒΙΤΑΝΗ (POLYSORBATE 65) Συνώνυμα Ορισμός	Polysorbate 65 Τριστεατική πολυοξυ-αιθυλενο (20) σορβιτάνη Μείγμα των προϊόντων μερικής εστεροποίησης σορβιτόλης και μονο-και δι-ανυδριτών της με εδώδιμο στεατικό οξύ του εμπορίου και συμπυκνωμένο με περίπου 20 μόρια αιθυλενοξειδίου ανά μόριο σορβιτόλης και ανυδριτών της
Περιγραφή	Κίτρινο προς πορτοκαλόχρουν ελαιώδες υγρό ή ημιπύκνωμα στους 25 °C με χαρακτηριστική αποπνικτική οσμή	Δοκιμασία	Περιεκτικότητα σε οξυ-αιθυλένια τουλάχιστον 46%, που ισοδυναμεί με περιεκτικότητα σε τριστεατική πολυοξυ-αιθυλενο (20) σορβιτάνη, τουλάχιστον 96% επί ξηράς ουσίας
Ταυτοποίηση Α. Διαλυτότητα	Ένωση διαλυτή στο ύδωρ, τον οξικό αιθυλεστέρα και το τολουόλιο. Αδιάλυτη στα ορυκτέλαια και τα φυτικά έλαια	Περιγραφή	Σκούρο, κηρώδες στερεό στους 25 °C με ελαφρά χαρακτηριστική οσμή
Β. Φάσμα υπέρυθρης απορρόφησης	Το χαρακτηριστικό προϊόν της μερικής εστεροποίησης λιπαρών οξέων με πολυοξυαιθυλιωμένες πολυαλκοόλες	Ταυτοποίηση Α. Διαλυτότητα	Κολλοειδώς διαλυτή στο ύδωρ. Ένωση διαλυτή στα ορυκτέλαια, τα φυτικά έλαια, τον πετρελαϊκό αιθέρα, την ακετόνη, τον αιθέρα, τη διοξάνη, την αιθανόλη και τη μεθανόλη
Καθαρότητα Υγρασία	3% κατ' ανώτατο όριο (μέθοδος Karl Fischer)	Β. Περιοχή σημείου πήξης Γ. Φάσμα υπέρυθρης απορρόφησης	29-33 °C Το χαρακτηριστικό φάσμα των προϊόντων της μερικής εστεροποίησης λιπαρών οξέων με πολυοξυαιθυλιωμένες πολυαλκοόλες
Βαθμός οξύτητας Αριθμός σαπωνοποίησης	2 κατ' ανώτατο όριο Τουλάχιστον 45 και όχι άνω του 55	Καθαρότητα Υγρασία	3% κατ' ανώτατο όριο (μέθοδος Karl Fischer)
Αριθμός υδροξυλίων	Τουλάχιστον 81 και όχι άνω του 96	Βαθμός οξύτητας Αριθμός σαπωνοποίησης	2 κατ' ανώτατο όριο Τουλάχιστον 88 και όχι άνω του 98
1,4-διοξάνη	5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο		
Αιθυλενοξειδίο	0,2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο		
Αιθυλενογλυκόλες (μονο-και δι-)	0,25 % κατ' ανώτατο όριο		
Αρσενικό	3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο		
Μόλυβδος	5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο		

Αριθμός υδροξυλίων	Τουλάχιστον 40 και όχι άνω του 60		ύδωρ· ελαφρώς διαλυτή στην αιθανόλη
1,4-διοξάνη	5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο	B. Ειδική στροφική ικανότητα	$[\alpha]^{25}_D$: + 160 ° έως + 164 ° (διάλυμα 1%)
Αιθυλενοξειδίο	0,2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο	Καθαρότητα	
Αιθυλενογλυκόλες (μονο-και δι-)	0,25 % κατ' ανώτατο όριο	Υγρασία	14 % κατ' ανώτατο όριο (μέθοδος Karl Fischer)
Αρσενικό	3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο	Άλλες κυκλοδεξτρίνες	2% κατ' ανώτατο όριο στο άνυδρο προϊόν
Μόλυβδος	5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο	Υπολείμματα διαλυτών (τολουόλιο και τριχλωρο-αιθυλένιο)	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο για κάθε διαλύτη
Υδράργυρος	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο	Θειική τέφρα	0,1 % κατ' ανώτατο όριο
Κάδμιο	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο»	Αρσενικό	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
3. Το κείμενο σχετικά με την E 459 βήτα-κυκλοδεξτρίνη αντικαθίσταται ως εξής:		Μόλυβδος	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο»
«E 459 ΒΗΤΑ-ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ		4. Το κείμενο σχετικά με την Πολυαιθυλενογλυκόλη 6000 αντικαθίσταται ως εξής:	
Ορισμός	Η βήτα-κυκλοδεξτρίνη είναι ένας μη αναγωγικός κυκλικός σακχαρίτης που αποτελείται από επτά α-1,4-D-γλυκοκυρανοζυλικές μονάδες. Η ένωση αυτή προκύπτει από την επίδραση του ενζύμου της κυκλογλυκοζυλ-τρανσφεράσης (CGTase) που λαμβάνεται από το <i>Bacillus circulans</i> , το <i>Raenibacillus macerans</i> ή το ανασυνδυασμένο <i>Bacillus licheniformis</i> στέλεχος SJ1608 σε μερικώς υδρολυμένο άμυλο	«ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ 6000	
Χημική ονομασία	Κυκλο-επτα-αμυλόζη (Cycloheptaamylose)	Συνώνυμα	PEG 6000 Macrogol 6000
Αριθ. EINECS	231-493-2	Ορισμός	Η πολυαιθυλενογλυκόλη 6000 είναι μείγμα πολυμερών με το γενικό τύπο H - (OCH ₂ - CH) - OH που αντιστοιχεί σε μια μέση σχετική μοριακή μάζα περίπου 6000 (C ₂ H ₄ O) _n H ₂ O (n = αριθμός μονάδων αιθυλενοξειδίου που αντιστοιχούν σε μοριακό βάρος 6000, περίπου 140)
Χημικός τύπος	(C ₆ H ₁₀ O ₅) ₇	Χημικός τύπος	
Μοριακό βάρος	1135	Μοριακό βάρος	5 600 - 7 000
Δοκιμασία	Περιοικτικότητα τουλάχιστον 98,0 % (C ₆ H ₁₀ O ₅) ₇ επί ξηράς ουσίας	Δοκιμασία	Τουλάχιστον 90,0 % και όχι περισσότερο από 110,0 %
Περιγραφή	Πρακτικά άοσμο, λευκό ή σχεδόν λευκό κρυσταλλικό στερεό	Περιγραφή	Λευκό ή σχεδόν λευκό στερεό με κηρώδη ή παραφινώδη μορφή
Ταυτοποίηση		Ταυτοποίηση	
A. Διαλυτότητα	Ένωση δύσκολα διαλυτή στο ύδωρ· εύκολα διαλυτή στο θερμό	A. Διαλυτότητα	Ένωση εύκολα διαλυτή στο ύδωρ και στο μεθυλενοχλωρίδιο. Σχεδόν αδιάλυτη στην αλκοόλη, στον αιθέρα και στα λίπη και ορυκτέλαια
		B. Περιοχή σημείου τήξης	Μεταξύ 55 °C και 61 °C
		Καθαρότητα	
		Ιξώδες	Μεταξύ 0,220 και 0,275 kgm ⁻¹ s ⁻¹ στους 20 °C
		Αριθμός υδροξυλίων	Μεταξύ 16 και 22

Θεική τέφρα	0,2 % κατ' ανώτατο όριο
Αιθυλενοξειδίο	0,2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Αρσενικό	3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Μόλυβδος	5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο»

Η απόφαση ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Προϊόντα που έχουν κυκλοφορήσει στην αγορά ή επισημανθεί πριν από την 1η Νοεμβρίου 2004 και δε συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση μπορούν να διατεθούν μέχρι εξαντλήσεως των αποθεμάτων.

Ο Πρόεδρος
ΝΙΚ. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ

Η Γραμματέας
ΕΛ. ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα Μέλη

Δ. ΜΑΝΤΕΛΗΣ - Ν. ΚΑΤΣΙΜΠΑΣ - Δ. ΜΠΟΣΚΟΥ -
Α. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ - Κ. ΑΥΓΟΥΣΤΑΚΗΣ - Γ. ΣΙΑΜΑΝΤΑΣ -
Ι. ΓΑΓΛΙΑΣ - Π. ΑΡΓΥΡΙΟΥ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 16 Μαΐου 2005

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΙΩΡΓΟΣ ΑΛΟΓΟΣΚΟΥΦΗΣ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΑΔΑΜ ΡΕΓΚΟΥΖΑΣ

Αριθ. 74

(3)

Τροποποίηση του π.δ. 445/1983 (Φ.Ε.Κ. 166/Α'/17.11.1983) σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2004/98/Ε.Κ της Επιτροπής (ΕΕ L 305/1.10.2004) «για την τροποποίηση της Οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου σχετικά με τους περιορισμούς κυκλοφορίας στην αγορά και χρήσης πενταβρωμοδιφαινυλαιθέρα σε συστήματα εκκένωσης αεροσκαφών λόγω έκτακτης ανάγκης με σκοπό την προσαρμογή του παραρτήματος Ι της οδηγίας στην τεχνική πρόοδο».

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθ. 500/2005.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Φ.Ε.Κ. 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ανθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Φ.Ε.Κ. 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του ν. 1892/1990 (Φ.Ε.Κ. 101/Α/1990).

3. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του νόμου 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του νόμου 2343/1995, (Φ.Ε.Κ. 211/Α/11.10.1995).

4. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών

του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/Α/1929).

5. Το άρθρο 1 του νόμου 115/1975 «Περί τροποποιήσεως διατάξεων τινών του ν. 4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α/ 1975).

6. Τα π.δ. 284/1988 και 543/1989 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 128 και 165/Α/1988 και 229/Α/1989).

7. Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 απόφαση «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β/1992).

8. Την υπ' αριθμ. 14650/ΔΙΟΕ85/17.3.2004 (Φ.Ε.Κ. 519/Β/17.3.2004) Κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών».

9. Τις διατάξεις του άρθρου 29 Α του ν. 1558/1985 (Φ.Ε.Κ. 137/Α/1985) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του ν. 2081/1992 (Φ.Ε.Κ. 154/Α/1992) και αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 2α του ν. 2469/1997 (38 Α) και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση υπ' αριθμ. 74/2005 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρίαση της 24.2.2005 και η οποία έχει ως ακολούθως:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την τροποποίηση του π.δ. 445/1983 (Φ.Ε.Κ. 166/Α/19.11.1983) σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2004/98/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 305/1.10.2004) «για την τροποποίηση της Οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου σχετικά με τους περιορισμούς κυκλοφορίας στην αγορά και χρήσης πενταβρωμοδιφαινυλαιθέρα σε συστήματα εκκένωσης αεροσκαφών λόγω έκτακτης ανάγκης με σκοπό την προσαρμογή του παραρτήματος Ι της Οδηγίας στην τεχνική πρόοδο ως εξής:

Άρθρο 1

Η παρούσα απόφαση εναρμονίζει την Ελληνική Νομοθεσία προς την Οδηγία 2004/98/Ε.Κ. της Επιτροπής (ΕΕ L 305/1.10.2004) «για την τροποποίηση της Οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου σχετικά με τους περιορισμούς κυκλοφορίας στην αγορά και χρήσης πενταβρωμοδιφαινυλαιθέρα σε συστήματα εκκένωσης αεροσκαφών λόγω έκτακτης ανάγκης με σκοπό την προσαρμογή του παραρτήματος Ι της οδηγίας στην τεχνική πρόοδο» (ΕΕ L 305/1.10.2004).

Η ανωτέρω Οδηγία τροποποιεί το Παράρτημα Ι, προσθέτοντας μία νέα παράγραφο στη δεύτερη στήλη του σημείου 44 της Οδηγίας του Συμβουλίου 76/769/Ε.Ο.Κ. που έχει ενσωματωθεί στην Ελληνική Νομοθεσία με το Προεδρικό Διάταγμα 445/1983 (Φ.Ε.Κ. 166/Α'/ 17.11.1983) «Περιορισμός θέσης σε κυκλοφορία και χρήσης μερικών επικινδύνων ουσιών και παρασκευασμάτων» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Άρθρο 2

Το Παράρτημα Ι του π.δ. 445/1983 (Φ.Ε.Κ. 166/Α'/ 17.11.1983), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, τροποποιείται σύμφωνα με το Παράρτημα της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 3

Η παρούσα απόφαση συνοδεύεται από Παράρτημα, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα αυτής.

Άρθρο 4

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από την 1η Ιανουαρίου 2005.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Το Παράρτημα Ι του π.δ. 445/1983 (Φ.Ε.Κ. 166/Α'/17.11.1983), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, τροποποιείται ως εξής:

Στη δεύτερη στήλη του σημείου 44, με τίτλο πενταβρωμιούχο παράγωγο του διφαινυλαιθέρα C₁₂H₅Br₅O, προστίθεται νέα παράγραφος 3:

«3. Κατά παρέκκλιση, έως τις 31 Μαρτίου 2006, οι παράγραφοι 1 και 2 δεν εφαρμόζονται στα συστήματα εκκένωσης αεροσκαφών λόγω έκτακτης ανάγκης».

Ο Πρόεδρος

ΝΙΚ. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ

Η Γραμματέας

ΕΛ. ΠΑΛΜΑΡΗ

Τα Μέλη

Δ. ΜΑΝΤΕΛΗΣ - Ν. ΚΑΤΣΙΜΠΑΣ - Δ. ΜΠΟΣΚΟΥ -

Α. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ - Κ. ΑΥΓΟΥΣΤΑΚΗΣ - Γ. ΣΙΑΜΑΝΤΑΣ -

Ι. ΓΑΓΛΙΑΣ - Π. ΑΡΓΥΡΙΟΥ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 16 Μαΐου 2005

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΓΙΩΡΓΟΣ ΑΛΟΓΟΣΚΟΥΦΗΣ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΑΔΑΜ ΡΕΓΚΟΥΖΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster@et.gr

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000
Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924
Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8 & Περιφερειακά Γραφεία
Δωρεάν ανάγνωση δημοσιευμάτων τεύχους Α' από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	(2410) 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	(26610) 89 122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	(2810) 300 781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	(26510) 87215	ΛΕΣΒΟΣ - Πλ.Κωνσταντινουπόλεως 1	(22510) 46 654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 euro, προσαυξανόμενη κατά 0,20 euro για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 euro ανά σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
Α	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
Α'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
Β'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
Β'	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
Β'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	Α.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ ειδικού ενδιαφέροντος σε μορφή cd-rom και μέχρι 100 σελίδες σε 5 euro προσαυξανόμενη κατά 1 euro ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 euro ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: τηλεφωνικά : 210 - 4071010, fax : 210 - 4071010 internet : <http://www.et.gr>.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Σε έντυπη μορφή	Από το Internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 €
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 €
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 €
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 €
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 €
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 €
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	—
	190 €
	225 €
	ΔΩΡΕΑΝ
	160 €
	95 €
	ΔΩΡΕΑΝ
	ΔΩΡΕΑΝ
	33 €
	ΔΩΡΕΑΝ
	645 €
	95 €
	450 €

- Το τεύχος του ΑΣΕΠ (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές με την επιβάρυνση των 70 euro, ποσό το οποίο αφορά ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη Α', Β', Δ', Αναπτυξιακών Πράξεων & Συμβάσεων, Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας και Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2005, κατά 25 euro ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος, για δε το τεύχος Α.Ε. & Ε.Π.Ε., κατά 30 euro.

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσοστού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.
- * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ